



# REDUCE>REUSE>RECYCLE

# MB: EVOLUÍDA, VERSÁTIL, TENAZ

A MB CRUSHER ESTUDA E REALIZA MÁQUINAS PARA OS SETORES DE BRITAGEM, DEMOLIÇÃO E RECICLAGEM.

É o que faz há mais de 18 anos. E com a tenacidade e a versatilidade de sempre, que levaram a empresa a inventar o primeiro britador para escavadeiras com movimento de mandíbulas.

Os investimentos em pesquisa tecnológica contribuíram para o desenvolvimento de

produtos e implementos aplicáveis a qualquer máquina operadora. Transformaram as mesmas em verdadeiros britadores móveis, melhorando desempenho e a utilização de recursos no canteiro de obras. Assim, a MB Crusher evoluiu ao longo do tempo até se tornar hoje ponto de referência nos mercados do mundo inteiro. Com uma ampla linha de produtos para oferecer as soluções tecnológicas que as empresa procuram.



## 100% MADE IN ITALY

A MB Crusher é uma empresa totalmente Italiana e atua no mundo inteiro. Todas as etapas de produção são feitas na sede central em Fara Vicentino.

17.000 metros quadrados de laboratórios de pesquisa e design, departamentos de produção e escritórios comerciais e administrativos. Aqui cada quipamento é projetado, montada e proposta nos mercados internacionais por mais de 130 colaboradores.

Brasil, China, França, Alemanha, Japão, Índia, Estados Unidos.

7 filiais no exterior apoiam a sede principal na promoção e assistência dos produtos em todos os continentes. Uma rede de mais de 230 distribuidores auxilia a apresentar os produtos MB Crusher em mais de 150 países.



# PRODUTOS GARANTIDOS E QUALIDADE CERTIFICADA

A GARANTIA DE UM PRODUTO SEGURO E **CONFORME COM AS NORMAS INTERNACIONAIS** SÃO DOIS REQUISITOS ESSENCIAIS.

PARA NOSSOS CLIENTES E PARA NÓS DA MB.

O que comprova isso são todos os aspectos (desde os processos de produção até o produto final) frequentemente certificados, sem se limitar às restrições da legislação, a fim de satisfazer as necessidades do mercado e do cliente final que irá poder usufruir de um equipamento garantido e de qualidade certificada.

#### CERTIFICAÇÕES DO PRODUTO

#### **UNI EN ISO 9001**

Sistemas de gerenciamento Declaração e controle da qualidade

#### CE

de conformidade

#### TUV

Certificação dos requisitos de segurança

#### PCT

Proteção de patentes internacionais



#### CERTIFICAÇÕES DOS PROCESSOS

#### UNI EN ISO 14001:2004 (EM CURSO)

Requisitos do sistema de gerenciamento ambiental

#### **RINA CERTIFICATION SYSTEM**

Organização com processos e pessoal de solda qualificados

# SOLUÇÕES MB CRUSHER PARA CADA MÁQUÍNA OPERADORA

CAÇAMBA TRITURADORA, CAÇAMBA PENEIRA, CAÇAMBA SELECIONADORA, FRESADORA HIDRÁULICA, PINCA

A MB Crusher coloca à disposição dos profissionais a mais ampla gama de implementos capazes de tornar autônomos e competitivos os canteiros de qualquer dimensão, quer por área de ação quer por volume de trabalho.

Todos os equipamentos MB foram projetados para resolver qualquer tipo de situação, mesmo a mais extrema: não existe limite para o tipo de canteiro, de lugar ou de máquina operadora. Para escavadeiras de 3,5 ou de mais de 70 toneladas, pás carregadeiras, retroescavadeiras, minicarregadeiras e manipuladores telescópicos existe sempre um implemento MB adequado. A instalação é direta e rápida, quer se trate de grandes equipamentos da gama MB quer se trate de pequenos.



## ANTES E DEPOIS: O EFEITO MB NOS MATERIAIS INERTES

As unidades MB Crusher transformam o material inerte diretamente no canteiro e permitem gerenciar a recuperação e a reciclagem do material em completa autonomia.

# MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Asfalto - Concreto - Tijolo Concreto armado - Travessas



### **PEDRAS**

Pedra de rio - Gesso - Granito Mármore - Pedra de lava - Pedras Pórfido - Rocha - Silício Travertino - Basalto



## MATERIAIS ORGÂNICOS

Composto orgânico - Argila - Terra Carvão - Madeira - Cerâmica Resíduo de aterro - Areia - Sal



### **METAIS**

Alumínio - Ferro - Cobre

Descarte de siderurgia e fundição



## **OUTROS**

Calcário - Plástico - Vidro Material de demolição Postes para Vinhas - Postes de Luz



# UM SISTEMA, VÁRIAS ÁREAS DE APLICAÇÃO





OBRAS RODOVIÁRIAS



CANTEIROS URBANOS



RECICLAGEM E COMPOSTAGEM



ESCAVAÇÕES E TERRAPLENAGENS



MANUTENÇÃO DE ÁREAS VERDES, AGRÍCOLAS E FLORESTAIS



**CANALIZAÇÕES** 



**PEDREIRAS** 



**MINAS** 



**TÚNEIS** 



AMBIENTES FECHADOS



**AMBIENTES INDUSTRIAIS** 



SIDERÚRGICA E FUNDIÇÕES



PENEIRAÇÃO FINA



MOVIMENTAÇÃO E SEPARAÇÃO DE MATERIAIS







## CAÇAMBA TRITURADORA MB PARA ESCAVADEIRAS

A COLÉÇÃO MAIOR DO MUNDO NO CAMPO DE BRITAGEM COM MAIS DE 90% DAS AÇÕES DO MERCADO MUNDIAL

HIDRÁULICA EFICIENTE

PRODUTIVA

ESTÁVEL

COMPLETAMENTE EQUIPADA

HARDOX®



#### **MODELOS**

\* posterior



	MODELOS	MB-C50 S2	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF 135.8	BF 150.10
	ESCAVADEIRA RECOMENDADA	≥ 5 Ton	≥ 8 Ton	≥ 14 Ton	≥ 18,5 Ton	≥ 21 Ton	≥ 30 Ton	≥ 43 Ton	≥ 70 Ton
<b>Y</b>	RETROESCAVADEIRA RECOMENDADA	* ≥ 5 Ton	-	-	-	-	-	-	-
	PESO	0,75 Ton	1,60 Ton	2,30 Ton	3 Ton	3,50 Ton	4,80 Ton	7,50 Ton	10,50 Ton
	CAPACIDADE DE CARGA	0,15 m <sup>3</sup>	0,55 m <sup>3</sup>	0,66 m <sup>3</sup>	0,70 m <sup>3</sup>	0,90 m <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	1,60 m <sup>3</sup>	2,30 m <sup>3</sup>
	PRESSÃO	> 200 bar	> 220 bar	> 230 bar	> 230 bar				
	CAPACIDADE ÓLEO	90 I/min.	98 I/min.	140 I/min.	160 I/min.	180 I/min.	210 I/min.	320 I/min.	380 I/min.
	LARGURA BOCA	540 mm	610 mm	740 mm	850 mm	910 mm	1205 mm	1300 mm	1450 mm
	ALTURA BOCA	250 mm	500 mm	510 mm	510 mm	540 mm	540 mm	600 mm	700 mm
	PRODUTIVIDADE	m³/h							
	15 mm	4	7	9	10	12	15	-	-
	20 mm	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-
Ϋ́	30 mm	6,3	ģ	12	13	15,5	19,2	-	-
SAÍDA DA TRITURADORA	40 mm	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-
≅	50 mm	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-
Ę	60 mm	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-
듄	70 mm	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-
4	80 mm	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-
۵	90 mm	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-
Δ	100 mm	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-
Ϋ́	110 mm	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
	120 mm	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
Ϋ́	130 mm	_	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5
Ϋ́									
LAÇÃ	135 mm	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1
GULAÇÃ	135 mm 140 mm	-	-	-	34	41	50	83,5	87,6
REGULAÇÃO	135 mm 140 mm 145 mm	-	- - -	- - -				83,5 85,7	87,6 91,1
REGULAÇÃ	135 mm 140 mm	-	- - -	- - - -		42	50	83,5	87,6

Para obter os valores em ton/ħ, multiplique os dados indicados na tabela pelo peso específico do material. Valores meramente indicativos, estimados com materiais de média tenacidade.







MATERIAL DE SAÍDA CERTIFICADO E GARANTIDO mesmo com mandíbulas gastas



GEOMETRIA PERFEITA de coleta e trabalho GARANTEM PRODUÇÕES ÓTIMAS E ELEVADAS



O resfriamento hidráulico produzido pelo sistema AAA+ PROLONGA E PROTEGE A VIDA DA ESCAVADEIRA



MÁXIMA ABERTURA DA BOCA DA CAÇAMBA TRITURADORA

disponível no mercado. Em relação ao peso da máquina operadora.



MANUTENÇÃO SIMPLES E RÁPIDA, sem necessidade de trocar o óleo



Os dispositivos de controle **REDUZEM AS VIBRAÇÕES** no braço da máquina operadora.

#### **ÁREAS DE APLICAÇÕES**



DEMOLIÇÕES



OBRAS RODOVIÁRIAS



CANALIZAÇÕES



CANTEIROS URBANOS



PEDREIRAS



MINA



AMBIENTES



AMBIENTES INDUSTRIAIS



RECUPERAÇÃO AMBIENTAL

#### **ACESSÓRIOS**

**GARANTIA DE 24 MESES** 

KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO





HORÍMETRO



ELETROÍMÃ



NEBULIZADOR





# CAÇAMBA TRITURADORA MB Para pás carregadeiras, minicarregadeiras, retroescavadeiras

- HIDRÁULICA EFICIENTE
- **PRODUTIVA**
- **ESTÁVEL**
- COMPLETAMENTE EQUIPADA
- **HARDOX®**











	-	
F		
(		
I		
(		

	PES(
	CAP
	PRES
	CON
	CAP
	LAR
	ALTU
	PRO
ADA	
RAD	
ΑĒ	
걸	
Äδ	

M	ODELOS	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
R	ETROESCAVADEIRA/CARREGADEIRA/MANIPULADOR TELESCÓPICO	≥ 2,8 ≤ 7 Ton	≥ 3 ≤ 8 Ton	≥ 4,5 ≤ 10 Ton	≥ 6 ≤ 10 Ton	
P	ESO CZ	0,95 Ton	0,98 Ton	1,45 Ton	1,50 Ton	
C	APACIDADE DE CARGA	0,20 m <sup>3</sup>	0,25 m <sup>3</sup>	0,35 m <sup>3</sup>	0,45 m³	
P	RESSÃO	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar	4
C	ONTRAPRESSÃO	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar	1
C	APACIDADE ÓLEO	95 I/min.	98 I/min.	110 l/min.	120 I/min.	-
L	ARGURA BOCA	730 mm	740 mm	1100 mm	1150 mm	
A	LTURA BOCA	250 mm	250 mm	250 mm	260 mm	-
P	RODUTIVIDADE	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	
_	15 mm	6	8	9	10	
8	20 mm	7	9	10,2	11,3	4
Z P	30 mm	9	11	12,7	14	
듣	40 mm	11	13	15,1	16,7	-
DA TRITURADORA	50 mm	13	15	17,6	19,3	
_	60 mm	14	16	20	22	







MATERIAL DE SAÍDA CERTIFICADO E GARANTIDO mesmo com mandíbulas gastas



GEOMETRIA PERFEITA de coleta e trabalho GARANTEM PRODUÇÕES ÓTIMAS E ELEVADAS



O resfriamento hidráulico produzido pelo sistema AAA+ PROLONGA E PROTEGE A VIDA DA ESCAVADEIRA



MÁXIMA ABERTURA DA BOCA DA CAÇAMBA TRITURADORA

disponível no mercado. Em relação ao peso da máquina operadora.



MANUTENÇÃO SIMPLES E RÁPIDA, sem necessidade de trocar o óleo



Os dispositivos de controle **REDUZEM AS VIBRAÇÕES** no braço da máquina operadora.

#### **ÁREAS DE APLICAÇÕES**



**DEMOLIÇÕES** 



OBRAS RODOVIÁRIAS



RECICLAGEM



CANTEIROS URBANOS



AMBIENTES FECHADOS



AMBIENTES INDUSTRIAIS



RECUPERAÇÃO AMBIENTAL

#### **ACESSÓRIOS**

**GARANTIA DE 24 MESES** 

KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO

ENGATE

HORÍMETRO

NEBULIZADOR













# CAÇAMBA PENEIRA MB

FÁCIL DE USAR E INSTALAR

CONFIÁVEL E EFICIENTE

FÁCIL DE TRANSPORTAR

PRODUÇÃO ELEVADA

MÁXIMA VERSATILIDADE

COMPLETAMENTE EQUIPADA

HARDOX®



#### **MODELOS**

\* posterior













	MODELOS	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
	ESCAVADEIRA RECOMENDADA	-	-	≥ 3,5 Ton	≥ 9 < 20 Ton	≥ 20 < 35 Ton	≥ 35 Ton
	CARREGADEIRA RECOMENDADA	≥ 6,5 < 11 Ton	≥ 12 < 25 Ton	-	-	-	-
Y.	RETROESCAVADEIRA RECOMENDADA	≥ 6,5 < 11 Ton	≥ 12 < 25 Ton	* ≥ 4 < 9 Ton	-	-	-
	PESO	1,45 Ton	2,80 Ton	0,39 Ton	1,10 Ton	2 Ton	3,75 Ton
	CAPACIDADE DE CARGA	1,10 m³	2,40 m <sup>3</sup>	0,32 m <sup>3</sup>	1,10 m <sup>3</sup>	2,40 m³	4,30 m³
	PRESSÃO/CONTRAPRESSÃO	> 160 bar /< 40 bar	> 200 bar	> 130 bar	>150 bar	> 200 bar	> 320 / < 5 bar
	CAPACIDADE ÓLEO	80 I/min.	120 I/min.	40 I/min.	60 I/min.	120 I/min.	160 I/min.







**PRODUÇÃO ELEVADA** graças à forma cônica, à profundidade e à dimensão do cesto



A MAIS AMPLA SUPERFÍCIE DE PENEIRAÇÃO disponível no mercado. Em relação ao peso da máquina operadora.



#### **GEOMETRIA ÓTIMA**

de coleta e trabalho do material



Equipada com SISTEMA
DE AMORTECIMENTO
DA TENSÃO DE CARGA



Equipada com
ESTRIBOS DE APOIO



Mudança dimensão da seleção **RÁPIDA E SIMPLES** 

#### **ÁREAS DE APLICAÇÕES**



















AMBIENTES PI

RECICLAGEM

CANALIZAÇÕES

S

CANTEIROS

PEDREIRAS

MINA

RECUPERAÇÃO AMBIENTAL

PENEIRAÇÃO FINA

#### **ACESSÓRIOS**

**GARANTIA DE 24 MESES** 

KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO

ENGATE

ENGATE

HORÍMETRO







KIT GAIOLA DE PROTEÇÃO



NEBULIZADOR













# CAÇAMBA PROCESSADORA MB

- HIDRÁULICA EFICIENTE
- COMPLETAMENTE EQUIPADA
- COMPACTA E ESTÁVEL
- INOVADORA
- SILENCIOSA
- HARDOX®





#### **KIT ROTORES**

\* rotores fechados

KIT	REGULAÇÃO	APLICAÇÕES			
KIT COMPOSTAGEM RC	36,5* mm	Trituração de gesso, galhos e vigas de madeira Trituração de madeira derivada de plantas e folhagens   Compostagem			
KIT MISTURADOR RM	-	Trituração de gesso, asfalto, agregados molhados em geral   Compostagem Trituração de carvão   Aeração do terreno			
KIT PENEIRAÇÃO FINA RE8/RE16	8,5/16 mm	Peneiração de terra molhada, terra seca, agregados úmidos   Trituração de madeira derivada de plantas, folhagem e carvão   Trituração de galhos e gesso   Compostagem   Aeração do terreno			
KIT PENEIRAÇÃO MÉDIA RQ20/RQ50	20/50 mm	Peneiração de terra molhada, terra seca, agregados úmidos   Compostagem   Aeração do terreno			









	MODELOS	MB-HDS214	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323
_	ESCAVADEIRA RECOMENDADA	≥ 6 ≤ 12 Ton	≥ 10 ≤ 20 Ton	≥ 16 ≤ 24 Ton	≥ 18 ≤ 35 Ton
`₩. #Z	RETROESCAVADEIRA/CARREGADEIRA RECOMENDADA	≥ 5 ≤ 8 Ton	≥ 6 ≤ 10 Ton	≥ 9 ≤ 12 Ton	≥ 10 ≤ 15 Ton
€~	MINICARREGADEIRA RECOMENDADA	≥ 3,5 Ton	-	-	-
	PESO	0,82 Ton	1,4 Ton	2,1 Ton	2,4 Ton
	CAPACIDADE DE CARGA	0,5 m <sup>3</sup>	0,9 m³	1,35 m³	1,65 m³
	PRESSÃO	> 200 bar	> 225 bar	> 250 bar	> 250 bar
	CONTRAPRESSÃO	-	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar
	CAPACIDADE ÓLEO	75 I/min.	100 I/min.	130 I/min.	130 I/min.







GEOMETRIA ÓTIMA E AMPLO VOLUME **DE CARGA** garantem produções

elevadas e ótimas



MANUTENÇÃO SIMPLES, RÁPIDA E CENTRALIZADA



**SISTEMA PATENTEADO** para troca de rotores, diretamente no canteiro de obras, pelo operador da máquina em total segurança.



Equipada com **SUPORTE DE EIXOS** 



**BAIXO NÍVEL DE RUÍDO** 



SISTEMA HIDRÁULICO AUTOMÁTICO

de para-choques para a proteção do motor e da transmissão

#### **ÁREAS DE APLICAÇÕES**

















**PENEIRAÇÃO** 



TRITURAÇÃO

CANALIZAÇÕES

COMPOSTAGEM E TERRAPLENAGEM

**AMBIENTES** 

#### **ACESSÓRIOS**

KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO



KIT COMPOSTAGEM RC



**ENGATE** 

KIT MISTURADOR RM





**ENGATE** 

KIT PENEIRAÇÃO FINA





CONTENTOR

PORTA-ROTORES

KIT PENEIRAÇÃO MÉDIA RQ20/RQ50











# FRESADORAS MB

- COMPACTA E ESTÁVEL
- ÚNICA COM DIRECT DRIVE TWIN MOTOR SYSTEM
- VERSÁTIL E PRECISA
- PRODUTIVA E SEGURA
- ALTA EFICIÊNCIA HIDRÁULICA



FACILMENTE
NO CANTEIRO
EM MENOS DE 1 HORA











MODELOS	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
ESCAVADEIRA RECOMENDADA	≥ 3,5 < 11 Ton	≥ 6 < 13 Ton	≥ 10 < 22 Ton	≥ 19 < 35 Ton
MINICARREGADEIRA RECOMENDADA	≥ 3,5 Ton	-	-	-
POTÊNCIA DE CORTE	19600 N	19600 N	33900 N	40000 N
ROTAÇÕES AO MINUTO (MIN/MAX)	80/120	80/110	60/80	60/80
TORQUE DE SAÍDA	5000 Nm	5000 Nm	10000 Nm	13200 Nm
PRESSÃO/CONTRAPRESSÃO	> 200 / < 4 bar	> 250 / < 4 bar	> 350 / < 4 bar	> 350 / < 4 bar
PESO	0,3 Ton	0,6 Ton	1 Ton	1,4 Ton
CAPACIDADE ÓLEO	60 - 120 I/min.	110-180 I/min.	200-300 l/min.	250-350 I/min.
DIÂMETRO DO TAMBOR	500 mm	500 mm	600 mm	680 mm







Disponíveis KIT DE TAMBORES **E DENTES PARA CADA TIPO DE MATERIAL** 



Dotada de **NO TORSION SYSTEM** que reduz o estresse transversal no braço da escavadeira



Dotada de **PLACAS ANTIDESGASTE** para a proteção do corpo central



Disponível com dispositivo para a REDUÇÃO das ALTAS TEMPERATURAS DO ÓLEO da escavadeira



Equipada com **POWER BOOST.** Multiplique a potêcia do tambor que precisa de mais potência



Indicada para trabalhos EM IMERSÃO

#### **ÁREAS DE APLICAÇÕES**















**PEDREIRAS** 



EXCAVAÇÕES EM TRINCHEIRA, ROCHA, ASFALTO E CIMENTO

DEMOLIÇÕES

**AMBIENTES INDUSTRIAIS** 

DE ESTRADAS E PAREDES

FRESAGEM DE ROCHAS

#### **ACESSÓRIOS**

**GARANTIA DE 24 MESES** 







KIT COBERTURA

KIT TAMBOR



KIT PICOS ROCHA



**NEBULIZADOR** 



ACESSÓRIOS MB-R500



KIT LATERAL DE REGULAGEM DA FRESAGEM





\*KIT ROTAÇÃO



\* NECESSITA DE DISPOSITIVO DE ROTAÇÃO

KIT TRANSMISSÃO POTENCIADA





# PINÇAS MB











MODELOS	MB-G600 S2	MB-G900 S2	MB-G1200 S2	MB-G1500 S2
ESCAVADEIRA RECOMENDADA	≥ 6 ≤ 12 Ton	≥ 12 ≤ 18 Ton	≥ 18 ≤ 30 Ton	≥ 20 ≤ 30 Ton
PESO	0,60 Ton	0,78 Ton	1,60 Ton	2 Ton
CAPACIDADE DE CARGA (GARRAS FECHADAS)	0,29 m <sup>3</sup> / 290 L	0,43 m <sup>3</sup> / 430 L	0,71 m <sup>3</sup> / 710 L	1,43 m <sup>3</sup> / 1430 L
ROTAÇÃO	360°	360°	360°	360°
FLUXO ROTAÇÃO	15 ÷ 30 I/min.	15 ÷ 30 I/min.	20 ÷ 35 l/min.	20 ÷ 35 l/min.
PRESSÃO ROTAÇÃO	> 160 bar	> 160 bar	> 220 bar	> 220 bar
PRESSÃO (ABERTA/FECHADA)	200 ÷ 400 bar	200 ÷ 400 bar	300 ÷ 400 bar	300 ÷ 400 bar
FLUXO OLIO (ABERTA/FECHADA)	25 I/min.	30 l/min.	70 I/min.	70 I/min.







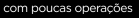
MANUTENÇÃO SIMPLES E RÁPIDA



Dotada de **KIT PARA O AUMENTO DA POTÊNCIA** 



**LÃMINAS SUBSTITUÍVEIS NO CANTEIRO DE OBRAS** 





SISTEMA DE ENGATE INCLINADO



Dotada de **SISTEMA DE INSONORIZAÇÃO NOS BATENTES DE ABERTURA** 



Dotada de **OPCIONAIS QUE PERMITEM** A UTILIZAÇÃO EM DIFERENTES ÁREAS DE APLICAÇÃO

#### **ÁREAS DE APLICAÇÕES**



**DEMOLIÇÕES** 



**INDUSTRIAIS** 



ESCALAS DE MERCADORIAS





CENTROS DE **RECICLAGEM** 



MOVIMENTAÇÃO E SEPARAÇÃO DE MATERIAIS

#### **ACESSÓRIOS**

**GARANTIA DE 24 MESES** 





**ENGATE** 

KIT MELHORIA DE GARRA INTERNA DAS PINÇAS



KIT ELEVAÇÃO BASCULANTE COM PERFIS DE BORRACHA



\*KIT MULTIPLICADOR

DA FORÇA DE ROTAÇÃO

KIT ADIÇÃO DE LÂMINAS





KIT COBERTURA DE CONTENÇÃO





\* VAZÃO NA ROTAÇÃO 40 ÷ 70 I/min.



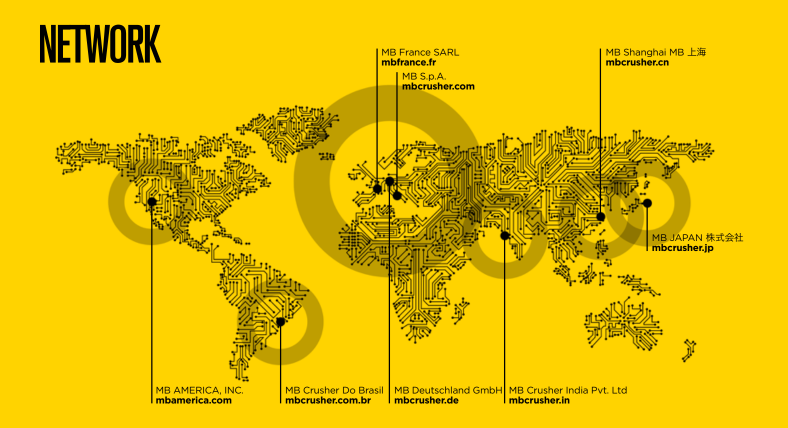
MAIS DE 60 ANOS DE EXPERIÊNCIA

**QUALIDADE TESTADA** 

E GARANTIDA

PRODUTOS E PATENTES EXCLUSIVAS

PRESENÇA E RECONHECIMENTO No mundo inteiro



### MB HEADQUARTERS

Via Astico 30/A, 36030 Fara Vicentino (VI) Italy Tel +39 0445 308148 - Fax +39 0445 308179 info@mbcrusher.com











WWW.MBCRUSHER.COM



















